特許協力条約

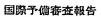


PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 1 2 DEC 2003

出願人又は代理人 の告類記号 F-1521	今後の手続きに・	ついては、国際予備審査 I P E A / 4	報告の送付通知 16)を参照する	••••	,		
国際出願番号 PCT/JP02/11785	国際出願日(日.月.年)	12.11.02	優先日 (日.月.年)	06.06.	0 2		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	C07B59/0	00 // C07M5:0	0	•			
出願人 (氏名又は名称)	和光純薬	工業株式会社			•		
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を	と法施行規則第57条(P	CT36条)の規	見定に従い送付	ーーーー けする。		
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	4 ~-	ジからかる				
_							
この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含	附属書類、つまり礼 む明細書、贈求の台	前正されて、この報告の 5囲及び/又は図面も添	基礎とされた及び 付されている。	『/又はこの国	際予備審		
(PCT規則70.16及びPCT	实施細則第607	号参照)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
この附属書類は、全部で	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	である。 					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎	I X 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ □ 優先権							
II X 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 開の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
の文献及び説明 VI							
Ⅵ 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見		•					
					•		
		•					
国際予備審査の請求書を受理した日	•	国際予備審査報告を	作成した日				



| 国際出願番号 PCT/JP02/11785

				-		- INCHES		7102/11/85
I.		国際予備審査幸	報告の基礎 	t				
1.	ļ	この国際予備 署 応答するために P C T規則70.	- 促出され	ルた爱し替え用紙	に基づいて作成され は、この報告書に	れた。 (法第6 <i>ई</i> おいて「出顧時」	をし、本報	4条)の規定に基づく命令 告書には添付しない。
	X	出願時の国際	於出願書類	Į	•			
		明細書	第 第		ページ、 ページ、	出願時に提出さ 国際予備審査の		に提出されたもの
	_	明細審	第		ページ、			の書簡と共に提出されたもの
İ	Ш	請求の範囲	第		項、	出願時に提出さ	きれたもの	
		請求の範囲	第		項、			き補正されたもの
		請求の範囲	第		項、	国際予備審查の)請求書と共	に提出されたもの
		請求の範囲	第		項、 			の書簡と共に提出されたもの
		図面	第		ページ/図、	出願時に提出さ	れたもの	
		図面	第		ページ/図、			に提出されたもの
		図面	第		ページ/図、			の書簡と共に提出されたもの
	\Box	明細書の配列	表の部分	第	ページ、	出願時に提出さ	けたもの	
	_	明細鸖の配列	表の部分	第	~~×,``			に提出されたもの
		明細醬の配列				四外,加州直外		に使出されたもの の書簡と共に提出されたもの
2.	١	上記の出願書類	iの言語は	、下記に示す場合	合を除くほか、この	国際出願の言語	· ・である。	
	٤	上記の書類は、	下記の言	語である	語である	r _o		
		国際調査の	のために抵	と 出された ア て て て て て て	·規則23.1(b)にいう	翻訳文の言語		
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語							
					CT規則55.2また	は55.3にいう翻訳	沢文の言語	•
3.	۲							祭予備審査報告を行った。
	_	_		れる書面による			,-as > C = p	水 1 帰事 重大は で 11 ラバー
	Ī				配列級 ディスクによる配列	21 də		
	ř							
	ř	コー山原後に、		いる神神は(また	は調査)機関に提出	出された啓面に。	にる配列表	
		」の限後に、	この国際	予備審査(また	は調査)機関に提出	出された磁気ディ	(スクによる	配列表
	L	」出願後に携	と出した書	面による配列表	が出願時における	國際出願の開示の)範囲を超え	る事項を含まない旨の陳述
	г		*めつに					
	L	があった。	配列表に	・記収した配列と	磁気ディスクによる	5配列表に記録し	,た配列が同・	ーである旨の陳述客の提出
4.	補	正により、下	記の書類だ	が削除された。				
Ł		明細書	第		ページ			
[請求の範囲	第		項			
ſ		図面	図面の第	·	^ ページ	∕ l⊠i		
5. ſ	_	この国際予備等	萨杰却在 5	+ 4th + + + +		_		
υ. ι	_	4000 C, TO	ノ揺 止がっ	されいよかったもの	たように、補止が)として作成した。 ,ばならず、本報告	(PCT規則170.9	翔示の範囲を ⅓(c) この補	と越えてされたものと認めら 正を含む差し替え用紙は上



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/11785

ш	. 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての国際予備者	査報告の不作成				
1	. 次に関して、当該請求の範囲に記載さ 審査しない。	れている発明の新規性、進	生歩性又は産業上の利用可	能性につき、次の理由により			
	国際出願全体		•				
	X 請求の範囲8						
_	·						
埋	曲:						
╽⊔	この国際出願又は請求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に	記載すること)。	は、国際予備	審査をすることを要しない			
				•			
		•					
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次	に示す部分)又は請求の 節	囲	o.			
_	記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。						
٠							
			•				
	•						
	全部の請求の範囲又は請求の範囲			が、明細書による十分な			
	裏付けを欠くため、見解を示すことが	できない。		_			
X	請求の範囲	8	_ について、国際調査報告	テが作成されていない。			
2.	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が5 ガイドライン)に定める基準を満たして	実施細則の附属書C(塩基i ていないので、有効な国際	配列又はアミノ酸配列を含 予備審査をすることができ	いまでは、 ない。			
	□ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。						
	□ 磁気ディスクによる配列表が提出される。	されていない又は所定の基	準を満たしていない。				



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/11785

Y .	文献及び説明	(の伝第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
1	新規性 (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1-7	有 無
j	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1-7	
Ĭ	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		1-7	

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 63-198638 A (ヘキスト・アクチエンゲゼルシャフト) 1988. 08. 17 & EP 276675 A2 & DE 3701302 A1 & CN 88100364 A

文献2:EP 203588 A 2 (MITSUBISHI RAYON CO. LTD.)

1986. 12. 03 & JP 61-275241 A & DE 3689206 A1 & NO 862126 A & CA 1265814 A & US 5221768 A

文献3: JP 10-139694 A (大日本インキ化学工業株式会社) 1998.05.26 (ファミリーなし)

請求の範囲1-7は、国際調査報告で引用された上記文献1-3に対して、新規性 ・進歩性を有する。

文献1-3には、活性化されたパラジウムーカーボンの存在下、重水素化された溶媒中、芳香環に直結したメチル基又は炭素数2以上のアルキレン基を有する化合物を密封還流下に置く、水素原子重水素化方法が記載も示唆もなされていない。